

RECEBI O ORIGINAL  
em. 22 / 12 / 22  
Danile Lopes.



IPAAM  
FL N° 151  
ASS. mm

## AUTORIZAÇÃO N° 186/2022

O Instituto de Proteção Ambiental do Amazonas – IPAAM, no âmbito de sua área de atuação, autoriza a **Secretaria de Estado de Infraestrutura e Região Metropolitana de Manaus - SEINFRA**, CNPJ. 05.533.935/0001-57, a realizar a intervenção em Área de Preservação Permanente – APP, visando a execução de obras e serviços de engenharia objetivando o melhoramento de infraestrutura do Ramal do Sullivan, localizado as margens da Rodovia AM-010, km 77, município de Rio Preto da Eva/AM, com extensão de 19,34 km e intervenção em APP de 1,58ha, conforme Processo/IPAAM/N.º 2222.2020, nas coordenadas geográficas e restrições/condições:

- Os resíduos gerados na construção civil devem atender a Resolução CONAMA n.º 307/02 e suas alterações;
- As substâncias minerais de uso imediato na construção civil devem ser fornecidas por empresas devidamente licenciadas por este IPAAM para esta finalidade.
- Fica expressamente proibida a intervenção em área não autorizada por este IPAAM.
- A coleta e transporte dos resíduos de qualquer natureza gerados pelo empreendimento devem ser efetuados por empresa licenciada neste IPAAM para esta atividade;
- As áreas destinadas a bota-fora (aterro de inertes) deverão ser previamente autorizadas pelo IPAAM;
- Adotar medidas de contenção visando minimizar possíveis ações de assoreamento dos corpos d'água na área de influência direta do empreendimento;
- É vedada a disposição em corpo hídrico de qualquer material proveniente da execução da atividade objeto desta Autorização;
- Executar no plano de vigência desta Autorização, serviços de revegetação nas áreas onde ocorrerem as intervenções.
- Apresentar a este IPAAM, ao final das intervenções, relatório informando sobre o seu encerramento ambientalmente adequado, ou seja: limpeza completa, revegetação nas áreas não pavimentadas e não edificadas e sinalização do trecho;
- Assinar, no prazo de 90 (noventa) dias, Termo de Compromisso de Compensação Ambiental – TCCA, por intervenção em Área de Preservação Permanente – APP.

**Validade: 730 dias**

Manaus, 22 DEZ 2022

Rosa Mariette Oliveira Geissler  
Diretora Técnica

Juliano Marcos Valente de Souza  
Diretor Presidente



COORDENADAS GEOGRÁFICAS DO RAMAL SULIVAN PORTELA – TRANSPOSIÇÃO DE APP								
APP-01			APP-02			APP-03		
PTS	LAT (S)	LONG (W)	PTS	LAT(S)	LONG (W)	PTS	LAT(S)	LONG (W)
APP31	2°48'22,770"	59°35'20,072"	APP38	2°46'25,347"	59°36'21,752"	APP9	2°42'40,037"	59°40'32,240"
APP32	2°48'23,918"	59°35'21,545"	APP39	2°46'25,780"	59°36'23,328"	APP10	2°45'15,076"	59°37'25,043"
APP33	2°48'23,167"	59°35'21,683"	APP40	2°46'25,329"	59°36'23,386"	APP11	2°45'16,625"	59°37'25,541"
APP34	2°48'21,576"	59°35'21,711"	APP41	2°46'24,270"	59°36'23,420"	APP12	2°45'16,618"	59°37'25,563"
APP35	2°48'20,426"	59°35'20,235"	APP42	2°46'23,769"	59°36'23,379"	APP13	2°45'16,508"	59°37'26,429"
APP36	2°48'21,394"	59°35'20,096"	APP43	2°46'23,309"	59°36'21,708"	APP14	2°45'16,460"	59°37'27,327"
APP37	2°48'22,770"	59°35'20,072"	APP44	2°46'23,422"	59°36'21,726"	APP15	2°45'16,470"	59°37'27,533"
			APP45	2°46'24,311"	59°36'21,800"	APP16	2°45'14,847"	59°37'27,011"
			APP46	2°46'25,197"	59°36'21,772"	APP17	2°45'14,886"	59°37'26,285"
			APP47	2°46'25,347"	59°36'21,752"	APP18	2°45'15,020"	59°37'25,232"
						APP19	2°45'15,076"	59°37'25,043"
APP-04			APP-05					
PTS	LAT (S)	LONG (W)	PTS	LAT (S)	LONG (W)			
APP20	2°44'34,476"	59°38'37,194"	APP1	2°42'40,037"	59°40'32,240"			
APP21	2°44'35,514"	59°38'38,441"	APP2	2°42'40,638"	59°40'33,763"			
APP22	2°44'35,395"	59°38'38,546"	APP3	2°42'40,389"	59°40'33,906"			
APP23	2°44'34,662"	59°38'39,189"	APP4	2°42'39,344"	59°40'34,186"			
APP24	2°44'34,179"	59°38'39,611"	APP5	2°42'38,767"	59°40'34,340"			
APP25	2°44'34,050"	59°38'39,728"	APP6	2°42'38,169"	59°40'32,824"			
APP26	2°44'33,011"	59°38'38,480"	APP7	2°42'38,921"	59°40'32,623"			
APP27	2°44'33,092"	59°38'38,407"	APP8	2°42'39,761"	59°40'32,398"			
APP28	2°44'33,587"	59°38'37,974"						
APP29	2°44'34,318"	59°38'37,333"						
APP30	2°44'34,476"	59°38'37,194"						